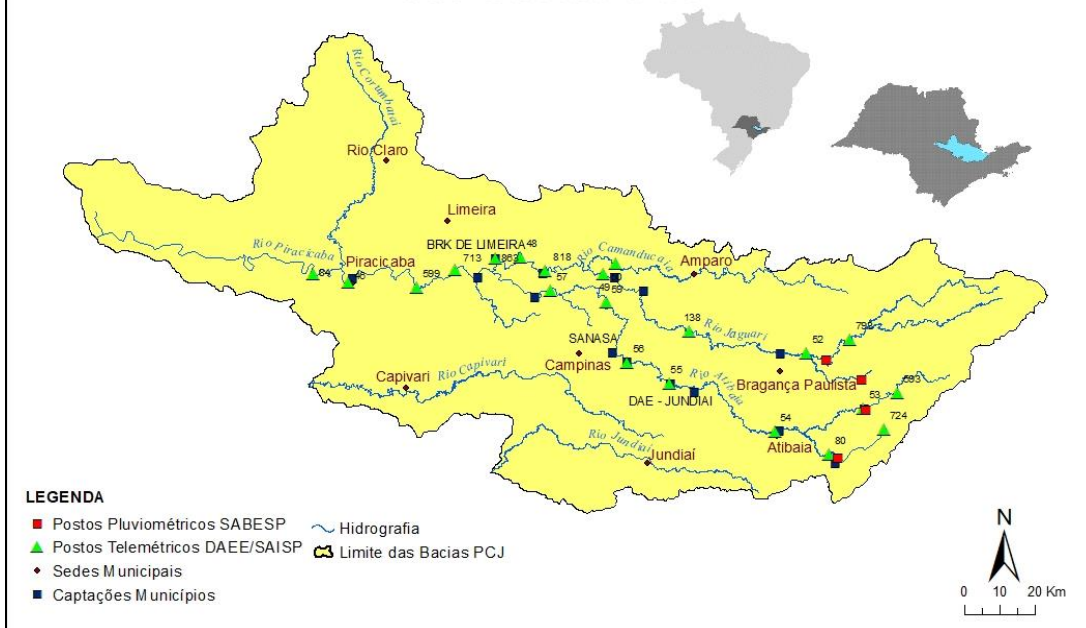


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/10/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/10/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/10/2023 às 7h de 06/10/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	8,20	7,72	6,07	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,75	5,25	4,23	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	21,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,40	2,19	3,18	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,80	17,42	16,74	8,36
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	12,50	32,05	25,99	17,39
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,60	*	27,70	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	33,99	28,90	20,16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	36,25	35,44	21,91
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,60	3,14	2,56	8,55
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,25	8,86	9,51	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	6,80	10,81	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,40	6,46	9,00	8,93
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,20	16,41	23,84	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	18,97	24,02	28,25
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,80	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,00	56,00	74,18	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	51,45	81,38	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,75	67,71	91,26	68,89
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,60	77,85	92,27	82,52
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	23,40	12,89	14,72	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	12,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,89	7,44 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,00	1,50 ¹	5,00	4,21 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	26,00	1,00 ¹	3,03	2,04 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,40	10,05	18,92	24,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023		
Resolução Conjunta ANA/DAAE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	17,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 06/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 06/10/2023)	Volume disponível (hm³) 06/10/2023 a 30/11/2023
8,42	93,16	64,94
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
25,00	25,68	33,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAAE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

